

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

Druckdatum: 30/07/2024

Artikel-Bezeichnung | Artikel-Nr.

**K(401G)DICHTKL.1K-PUR SZ K195 | 6630 6540**

## Produktbeschreibung:

Der Dichtkleber 1K-PUR K195 ist ein universell einsetzbarer, elastischer, feuchtigkeitshärtender Einkomponenten-Universal-Kleb- und Dichtstoff für den Fahrzeug-, Containerbau, Bauanwendungen und in vielen weiteren Bereichen.

## Anwendungsbereiche:

Fugendichtstoff für Anschlussfugen von Fassadenelementen und nicht tragenden Fugen im Innen- und Außenbereich. Dynamische Klebungen sowie Naht- und Fugenabdichtungen im Fahrzeug- und Containerbau, Metall- und Apparatebau, Dichtungsarbeiten an Metall- und Holzkonstruktionen. Dichtung stark beanspruchter Fugen sowie Klebung vibrierender Teile. Abdichten von Fugen, Hohlräumen, Überlappungen, Stößen, Falzen an Fahrzeugkarosserien.

## Umweltangaben:

Eigenschaft	Richtlinie	Werte	Nachweis
Emissionen	EMICODE	/	EMICODE
	ISO 16000	< 6 %	Herstellerdeklaration
Reach / SVHC	1907/2006/EG	/	Herstellerdeklaration
Treibmittel / Ozonabbauende Stoffe	1005/2009/EG	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Herstellerdeklaration
Flammschutzmittel		/	Herstellerdeklaration
Weichmacher		Kein Einsatz von Weichmachern	Herstellerdeklaration
Gefahrstoff-Klassifizierung	GISCODE	/	Herstellerdeklaration

### Angaben für Gebäudezertifizierungen nach DGNB V23.1 – Anlage 1:

Nr.	Bauteile / Baumaterial	Bezugsnorm / Anforderung	Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3	Qualitätsstufe 4
11	Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz	GISCODE, EMICODE	Nein	Nein	Nein	Nein
			Nein	Nein	Nein	Nein

### Angaben für Gebäudezertifizierungen nach QNG - Schadstoffvermeidung in Baumaterialien:

Position	Bauproduktgruppe	QNG Anforderung	Erfüllt Ja/Nein
4.2	Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) in Innenräumen	Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,10 %; lösemittelfrei oder GISCODE PU10, PU 20, PU40 (ALT) bzw. PU50 (ALT)	Ja
Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) in Innenräumen	Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) in Innenräumen	Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,10 %; lösemittelfrei oder GISCODE PU10, PU 20, PU40 (ALT) bzw. PU50 (ALT)	Nein
			Nein



Die Angaben auf diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt wurden nach bestem Wissen und Gewissen - basierend auf dem Wissenstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung - erstellt. FÖRCH übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der bereitgestellten Informationen. Jegliche Nutzung der Informationen erfolgt auf eigenes Risiko des Nutzers.

Die Informationen dienen lediglich als Richtlinie für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung und Entsorgung und stellen weder eine Gewährleistung oder Qualitätsspezifikation noch stellen sie irgendeine rechtliche, planerische oder sonstige Beratung dar. FÖRCH haftet nicht für etwaige Schäden, die durch die Verwendung oder Nichtverfügbarkeit dieser Informationen entstehen. Es obliegt dem Nutzer, die Informationen zu überprüfen und gegebenenfalls fachkundigen Rat einzuholen. FÖRCH behält sich das Recht vor, die Informationen auf diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu aktualisieren.